

Title	Quasi-analytic class of functions, I
Author(s)	河田, 龍夫
Citation	全国紙上数学談話会. 106 p.1-p.5
Issue Date	1936-09-28
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74407
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

482. Quasi-analytic class of functions. I

河田 龍夫 (= 高橋 龍夫) (康秋)

是カラ証明セントスル定理ハ次ノモノデアル。即チ

Theorem 1. $p(x)$ ヲ $(0, \infty)$ デ define サレタ positive function トシ且ツ

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-p(|x|)} |x|^n dx < \infty \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

トスル。

$1 \leq p \leq 2$ ナルアル p = 對シテ $f(x)$ ハ $L_p(-\infty, \infty) =$ 屬スルトスル、更ニ $f(x)$ ハ無限回 differentiable デソノ Fourier transform ヲ $F(x)$ トスル。即チ

$$F(x) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{itx} dt$$

然ルトキ殆ンドスベテノ x = 對シテ

$$|F(x)| < A e^{-p(|x|)} \quad (A \text{ ハ 常数デアアル})$$

ガ成立スル如キ $f(x)$, class ガ quasi-analytic ナルタメニハ

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(|x|)}{1+x^2} dx$$

ノ diverge スルコトガ必要充分デアアル。

エノ定理ハ quasi-analytic class ノ理論 = オケル Paley-Wiener ノ fundamental theorem ノ immediate corollary デアル。併シ上ノ定理カラ竹中、泉西

氏 = ヨツテ得ラレタ $\{t^n\}$ の $(-\infty, \infty)$ に於ケル closure
 の定理ヲ更ニ完全ナ形ニ於テ証明出来ルコトト、更ニ *Mandelbrojt* の定理 (periodic function, Fourier
 coeff. = アル order の制限ノアル如キ函数ノ class が quasi-
 analytic ナルタメノ條件ヲ求メタモノ) モ直チニ定理 1 カ
 ラ得ラレルトイフ以上ニツノ事柄ニヨリ上ノ定理ハ興味アル
 モノト思ハレル。

念ノタメニ *Paley-Wiener* の定理ヲ掲ゲテオク。

Theorem. (*Paley-Wiener*). $\phi(x)$ が real non-negative ナ $-\infty < x < \infty$ ナ zero = equivalent ナイトス
 ル、且ツ $(-\infty, \infty)$ ナ L_2 = 属スルトスル。然ルトキ次ノ條
 件ヲ満足スル如キ $g(x)$ ノ real 或ハ complex valued
 function $g(x)$ が exist スルタメニハ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\log \phi(x)|}{1+x^2} dx < \infty$$

ナルコトが必要且ツ充分ナル。 $g(x)$ ノ満足スベキ條件ト
 ハ

(i) アル x_0 = 對シテ $g(x) = 0$ for $x \geq x_0$. 且ツ
 zero = equivalent ナイ。

(ii) $g(x)$ ノ Fourier transform ヲ $G(x)$ トスルト
 $|G(x)| = \phi(x)$

Theorem 1 の証明。

1°. (i) ノ diverge スルコトノ必要ナコト。

モシ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(|x|)}{1+x^2} dx < \infty$$

上より, Paley-Wiener's Theorem から、 $f(x)$ が exist し $f(x)=0$ for $x \geq x_0$, 且つ $f(x)$ の Fourier transform が $F(x)$ とスル

$$(2) |F(x)| = e^{-p(|x|)}$$

$F(x)$ の Fourier transform が $f(x)$ と equivalent であるから $f_1(x)$ とスル

$$f_1(x) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} F(t) e^{-itx} dt,$$

且つ (2) から $f_1(x)$ は infinitely often differentiable であるから $f_1(x)=0$ for $x \geq x_0$. 故に必要ナルコトが証明される。

2°. (1) の diverge スルコトの充条件。考ふる functions の class が quasi-analytic であること、この class に属する $f^{(n)}(0)=0$ であることは identically = zero であること function $f(x)$ がアルとスル。

アル x_1 を選んで $f(x)$ の zero = ナラナイが、この x_1 を $x_1 < 0$ としてオイトヨイ。

$$\begin{aligned} \text{今 } f_1(x) &= f(x) \text{ for } x < 0 \\ &= 0 \text{ for } x \geq 0 \end{aligned}$$

とスル $f_1(x)$ は everywhere infinitely often differentiable であるから f_1 の transform が $F_1(x)$ とスル

$$|F_1(x)| \leq A e^{-p(|x|)}$$

故に $0 < p(|x|) \leq \log A + \log |F_1(x)|$. 然るに Paley-

Wiener's theorem カラ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\log |F_r(x)||}{1+x^2} dx < \infty$$

故 = $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(|x|)}{1+x^2} dx < \infty$ (証明了)

Theorem 2. $|f(x)| \leq A e^{-P(|x|)}$ (almost everywhere)

且ツ $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-P(|x|)} |x|^n dx < \infty$ ($n=0, 1, 2, \dots$)

トスル。然ルトキ, モシ

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) x^n dx = 0 \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

ナラバ常 = $f(x) = 0$ (almost everywhere) トルヲ
トハ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(|x|)}{1+x^2} dx = \infty$$

ナルコトが必要且ツ充分デアアル。

充分ナル事。 $f(x)$, transform $\Rightarrow g(x)$ トスルト

$$(B) \quad g(x) = (2\pi)^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{itx} dt$$

$g(x)$, transform $\Rightarrow G(x)$ トスルト $G(x) = f(x)$
(almost everywhere)

假定カラ $|G(x)| \leq A e^{-P(|x|)}$ (3) カラ

$$g^{(n)}(0) = \frac{i^n}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) t^n dt = 0$$

故 = Theorem 1 = \Rightarrow $g(x) = 0$ (alm. ev.) 随ッテ
 $G(x) = 0$ (alm. ev.) 故 = $f(x) = 0$.

必要ナル事. $g(x)$, class ハ上 = 示シタ如ク quasi-analytic ナル故 =
Theorem 1 \Rightarrow

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(|x|)}{1+x^2} dx = \infty \quad (\text{証明了})$$

Mandelbrojt , Theorem モコソナ調子 = スゲ証明
サレル。 証明ハ後 = 譲ラシテ頂キマス。